## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP14-6-74256561

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ==

ABONNEMENT ANNUEL

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 11 - 6 JUIN 1974.

U

CULTURES FRUITIERES

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER.

Aucune contamination ne s'est produite depuis les 23-24 mai. Les risques deviennent plus faibles du fait de la diminution du stock d'ascospores restant à projeter. Après le 10 juin, les sorties de taches seront donc limitées, sauf dans les vergers où la Tavelure est présente. La végétation croît peu, surtout sur Poirier (10 % environ), 30 % pour les Pommiers. En conclusion, la protection doit être assurée dans tous les cas jusqu'au 10 juin. Après cette date, elle s'impose dans les vergers contaminés ou ceux situés à proximité d'une source abondante d'ascospores (arbres non traités). Dans les autres situations, les risques seront limités.

## CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Les sorties en cage et les captures en piège ont été très irrégulières jusqu'à ces derniers jours. Toutefois en secteurs chauds, elles ont sensiblement augmenté depuis la fin du mois. Les conditions climatiques sont surtout favorables depuis le 2 juin. Des éclosions larvaires de faible importance se produiront à partir du 10 juin. Elles ne deviendront plus sérieuses dans la limite où les températures actuelles se maintiendront, qu'à partir du 15 juin. En situations froides, (type plateau de Limours) les captures ont été très limitées; elles ont seulement augmenté depuis le 2 juin. Il est encore trop tôt pour songer à une intervention.

CARPOCAPSE DES PRUNES : les premières éclosions sérieuses auront lieu vers le 10 juin.

ACARIENS: Les éclosions larvaires de la 2ème génération ont commencé. Elles sont variables suivant les situations. Dans les vergers où les populations de la 1ère génération ont nécessité une intervention, le problème doit être, au moins momentanément, résolu. Dans les autres, un examen des vergers s'impose pour savoir si la population de formes mobiles atteint ou dépasse les seuils de nuisibilité déjà précisés.

PSYLLES DU POIRIER : Eclosions vers le 30 mai. Elles sont encore limitées; par contre, il reste de nombreux oeufs. Il y a donc intérêt à attendre un plus fort pourcentage d'éclosions pour traiter, surtout si l'on emploie un insecticide de rémanence moyenne.

PUCERONS : Les espèces citées dans notre précédent bulletin restent actives en vergers non traités. Il faut y ajouter le Puceron vert non migrant (Aphis pomi) dont des foyers sont observés dans de nombreuses exploitations. Le seuil est fixé à environ 10 % des pous ses atteintes.

MOUCHE DE LA CERISE - ANTHRACNOSE DU CERISIER : La protection des variétés sensibles doit

OIDIUM DU POMMIER : La sortie des taches se poursuit.

ENNEMIS DU FRAMBOISIER : Les risques de contaminations par le Didymella diminuent; les adultes du ver des framboises sont toujours présents.

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU : Un nouveau vol est commencé depuis fin mai. Les éclosions devraient se produire prochainement.

THRIPS DE L'OIGNON : Ce ravageur a été observé sur Poireau. Sont actifs : Parathion-éthyl 25 g, Méthidathion 30 g, Azinphos, Chlorfenvinphos, Parathion-méthyl 40 g, Phosalone 60 g, Malathion 75 g, Tétrachlorvinphos 150 g. P 340

MOUCHE DU CHOU : le 2ème vol vient de débuter.

CRIOCERES DE L'ASPERGE : des pontes ont été déposées.

ANTHRACNOSE DU HARICOT : le premier traitement (omis dans notre précédent bulletin) doit être appliqué au stade 2 feuilles étalées.

## GRANDES CULTURES

ENNEMIS DE LA BETTERAVE : les pontes de Pégomyie semblent se terminer. Le danger s'estompe d'autant plus que la croissance des plantes est active. Surveiller néanmoins les cultures, des pontes tardives parfois importantes n'étant pas exclues. Les colonies de Pucerons continuent à augmenter. Tenir compte avant toute intervention de la présence des auxiliaires.

COLZA DE PRINTEMPS : les colzas ne sont guère qu'au début de dégagement de l'inflorescence; par contre, les populations de Méligèthes sont souvent élevées.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : les conditions climatiques sont actuellement défavorables. Le concours Mildiou reste ouvert.

DORYPHORE : des pontes et de jeunes larves ont été observées.

PUCERONS SUR FEVEROLES DE PRINTEMPS : le traitement est à réaliser dès l'apparition des premiers ailés avec un produit pouvant protéger la culture pendant près d'un mois.

VIGNE

DIVERS : Intervenir prochainement contre le Mildiou, l'Ofdium et les Vers de la Grappe.

ERRATUM: La liste des pesticides envoyée en mars fait mention Page 6 du Thiométon, comme produit utilisable contre la Mouche de la Betterave. En réalité, il a reçu une autorisation provisoire de vente contre les Pucerons de la Betterave. Il ne doit pas être employé contre la Pégomyie ni sur Betterave, ni sur Epinard.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles H. SIMON et R. MERLING L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription R. SARRAZIN